**Правильный уход за пластиковыми окнами**

Окна из ПВХ давно вошли в повседневную жизнь и ни у кого не вызывают удивления. Год за годом производство пластиковых окон совершенствуется и модернизируется. Люди все чаще выбирают именно окна ПВХ, а не какие-либо другие варианты. К тому же, обширный ценовой диапазон позволяет установить пластиковые окна людям с разным достатком.

Одним из преимуществ пластиковых окон является их прочность. Имея металлический каркас, окно из ПВХ выдержит механическое воздействие из вне. Внутренний профиль придает окнам жесткость, а также позволяет соорудить конструкцию нужной формы. Поверх внутреннего механизма накладывается пластик, от которого окна ПВХ и получили свое название. Он очень гибкий и хорошо подвергается обработке. А применение специальных пленок для ламинирования может придать ему нужную фактуру или цвет. Из-за своей структуры и материала исполнения, окно прослужит много лет. Окна ПВХ герметичны, благодаря этому сохраняют тепло и обеспечивают звукоизоляцию помещений, обеспечивая надежную защиту от непогоды, пыли и шума.

Окна очень просты в эксплуатации, а соблюдение правил ухода сохранит их первоначальные качества. В первую очередь, нужно следить, чтобы механизму открытия и закрытия ничего не препятствовало, иначе из-за нарушений его работы вся система может выйти из строя.

Кроме основного механизма окон требует внимания и фурнитура. Рекомендуется уделять ей особое внимание, по крайней мере, два раза в год. Для этого требуется смазывать все её части маслом, предназначенным для пластиковых окон. Оно не содержит смол, кислот и веществ, разрушающих антикоррозийное покрытие.

В любом жилом помещении окна служат не только источниками света, но и обеспечивают поступление свежего воздуха. Из-за своей герметичной конструкции окна ПВХ практически не пропускают воздуха. Именно поэтому регулярные проветривания обеспечат организм нужным запасом кислорода и избавят помещение от неприятных запахов. А в зимнее время уберегут от конденсата, который может образовываться на стеклах из-за перепада температур внутри и на улице.

Плотность пластиковых окон обеспечивается при помощи резиновых уплотнителей. Они прокладываются между рамой и открывающимся модулем. К сожалению, пока не существует еще более современных материалов для уплотнения и обеспечения герметичности. Хотя резиновые уплотнители и изготовлены по инновационным технологиям, они все равно подвергаются износу и старению. Поэтому, чтобы продлить срок службы материала, не лишним будет обработать его специальным защитным раствором. Также не стоит забывать периодически очищать уплотнитель от пыли и других загрязнений. В результате проведения данных процедур, уплотнитель сохранит свою эластичность и прочность, а окна свою герметичность.

Не следует забывать о водоотводных каналах. Они накапливают в себе влагу, которая может образовываться внутри окон ПВХ. Каналы располагаются в нижней части рамы и хорошо видны при открытии створок окна. Необходимо постоянно следить за их состоянием и проводить очистку от грязи.

Без каких-либо затруднений можно провести очистку стекол и пластиковых рам. С этой задачей справятся практически любые средства бытовой химии и обычная вода. Не рекомендуется использовать порошкообразные средства и средства для полировки и шлифовки. Также стоит избегать химических средств, где есть бензин или нитросоставы.

В случае сильных загрязнений или возникновения дополнительных вопросов по уходу, стоит обратиться к профессионалам или компанию, реализовавшую пластиковое окно.